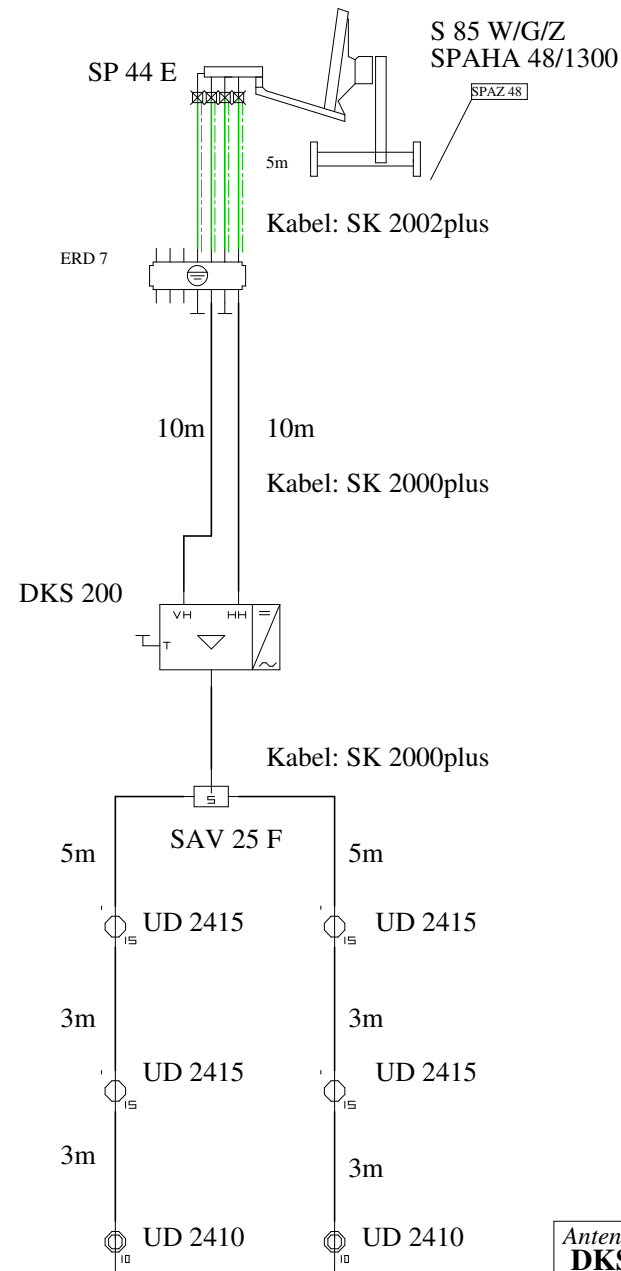


# Digitale Einkabellösung DKS200



S 85 W/G/Z  
SPAHA 48/1300

SPAZ 48

Kabel: SK 2002plus

Kabel: SK 2000plus

Kabel: SK 2000plus

UD 2415

UD 2415

UD 2415

UD 2415

UD 2410

UD 2410

Bitte Koaxialkabeltype beachten!

Bitte Leitungsnetz beachten!

Kabel: SK2000plus

Kabel: SK 2002plus

Kabel: SK 2000plus

UD 2415

UD 2410

Antennenanlage  
**DKS200**

Betreiber  
**Musterhaus, , Musterbeispiel 3**

Version	Bearbeitet von <b>BStolnik</b>	Datum <b>18.10.2005</b>
---------	-----------------------------------	----------------------------

Größe <b>DIN A4</b>	Datei <b>Planungsbeispiel DKS200_181005.net</b>	Blatt <b>1 von 1</b>
------------------------	--	-------------------------

AND Version 3.1, Serien-Nr. 1172 für:  
**Preisner GmbH An den Kiesgruben 6 73240 Wendlingen**



Musterhaus  
Musterbeispiel 3

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

**bei dieser Ausführung handelt es um ein Planungsbeispiel.**

**Jede Anlage muß individuell geplant werden. Alle Komponenten wurden ohne Vorgabe frei zusammengestellt und dadurch kann man dieses Beispiel nicht pauschal auf andere Anlagen umlegen!**

18.10.2005

**Materialzusammenstellung für , DKS200**

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Materialpreis EUR	Gesamt EUR
1	1 Stk	DKS 200 Preisner GmbH DKS 200 Digitale Einkabellösung, Premiere fähig Sat-Eing.1: V-High 1700-2200 MHz, Sat-Eing.2: H-High 1100-1600 MHz, Terr. Eing.:47-860 MHz, Verstärkung 10-18db, max. Ausgangspegel 95dBµV	_____	_____
2	1 Stk	ERD 7 Preisner GmbH ERD 7 Erdungs-und Verbindungsblock mit F-Buchsen für 7 Koaxkabel	_____	_____
3	12 Stk	FPS 2000 Preisner GmbH FPS 2000 F-Kompressions-Stecker für SK 2000 / SK 4000 Zubehör: Abisolierwerkzeug AIW 2000 Presswerkzeug FPW 2000	_____	_____
4	3 Stk	FR 75 Preisner GmbH FR 75 Abschlußwiderstand F schraubbar	_____	_____
5	1 Stk	S 85 W/G/Z Preisner GmbH S 85 W/G/Z Alu-Offset-Reflektor 85x90cm, komplett vormontiert Druckguß-Feedhalterung 40mm, Kabelführung im Feed- arm für max. 8 Koaxkabel, TÜV geprüft Empf.-bereich:10,95-12,75GHz, Gewinn:38,4- 39,5dB Farben: W = weiß, G = graphit, Z = ziegelrot	_____	_____

**Zwischensumme:**

, DKS200

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
6	1 Stk	SAV 25 F Preisner GmbH SAV 25 F 2-fach Verteiler mit " F " Anschluß Durchgangsdämpfung 40-2200 MHz 5 - 6.5 dB DC Durchgang	_____	_____
7	42 Meter	SK 2000plus Preisner GmbH SK 2000plus Koaxialkabel 1,0/4,6/6,8 für Sat- und BK-Anlagen Dielektrikum beschichtet / Folie geklebt Dämpfung:16,0dB-860MHz/27,3dB-2050MHz, VPE:100/500m // Schirmungsmaß:5-65MHz=85- 105dB, 65-1000MHz=105-110dB, 1000-2150MHz=110dB typ.	_____	_____
8	20 Meter	SK 2002plus Preisner GmbH SK 2002plus Koaxialkabel 1,0/4,6/6,8 für Sat-Anlagen, Mantel PE sw, UV-beständig, Folie geklebt Dämpfung:16,0dB-860MHz/27,3dB-2050MHz, VPE:100/500m // Schirmungsmaß:5-65MHz=85- 105dB, 65-1000MHz=105-110dB, 1000-2150MHz=110dB typ.	_____	_____
9	1 Stk	SP 44 E Preisner GmbH SP 44 E Quatro-Speisesystem, Rauschmaß 0,3 dB Empfangsbereich 10,70-11,80/11,70-12,75 GHz Oszillatorfrequenz: 9,75/10,60 GHz, Ausgänge fix: Low-Band 1xV/1xH, High-Band 1xV/1xH Verst.55 dB, Feedhorn 40mm, optimaler Wasserschutz	_____	_____
10	1 Stk	SPAHA 48/1300 Preisner GmbH SPAHA 48/1300 Dachsparrenhalter ausziehbar für Sparrenabstand 550-950mm, Neigung stufenlos einstellbar 0-90°, TÜV geprüft bis Reflektorgröße max. 105cm Mastlänge 1300mm / Durchmesser 48mm, Erdungsklemme Staudruck / N 800	_____	_____
11	1 Stk	SPAZ 48 Preisner GmbH SPAZ 48  Montageset für Spaha 48/900 und Spaha 48/1300 bestehend aus: 1 St. Bleiziegel 410 x 410 x 1 mm 1 St. Neoprenmanschette	_____	_____

**Zwischensumme:**

, DKS200

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
12	2 Stk	SR 75 Preisner GmbH SR 75 Abschlußwiderstand klemmbar	_____	_____
13	2 Stk	UD 2410 Preisner GmbH UD 2410 Breitband-Richtkopplerdose 4 bis 2400 MHz Durchgangsdämpfung:FM/VHF 1dB, UHF1.2dB, SAT 3dB Anschlußdämpfung: 10dB Entkopplungsdämpfung: TV/TV=40dB	_____	_____
14	4 Stk	UD 2415 Preisner GmbH UD 2415 Breitband-Richtkopplerdose 4 bis 2400 MHz Durchgangsdämpfung:FM/VHF 1dB, UHF1.5dB, SAT 2dB Anschlußdämpfung: 15dB Entkopplungsdämpfung: TV/TV=40dB	_____	_____
<b>Gesamtsumme:</b>				
<b>Mwst.:</b>		16 %		
<b>Endsumme:</b>				

Anerkannt:

Ort

Datum

Stempel und Unterschrift